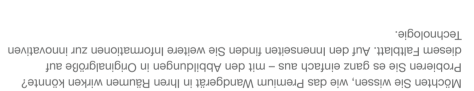


MITSUBISHI ELECTRIC Changes for the Better

MITSUBISHI ELECTRIC

In voller Entfaltung! In Original-Gerätegröße 885 mm breit 299 mm hoch

Erleben Sie Klimatechnik in ihrer schönsten Form. Das Premium Wandgerät MSZ-EF ist die perfekte Symbiose zwischen hervorragenden Effizienzwerten und höchstem





Technische Daten

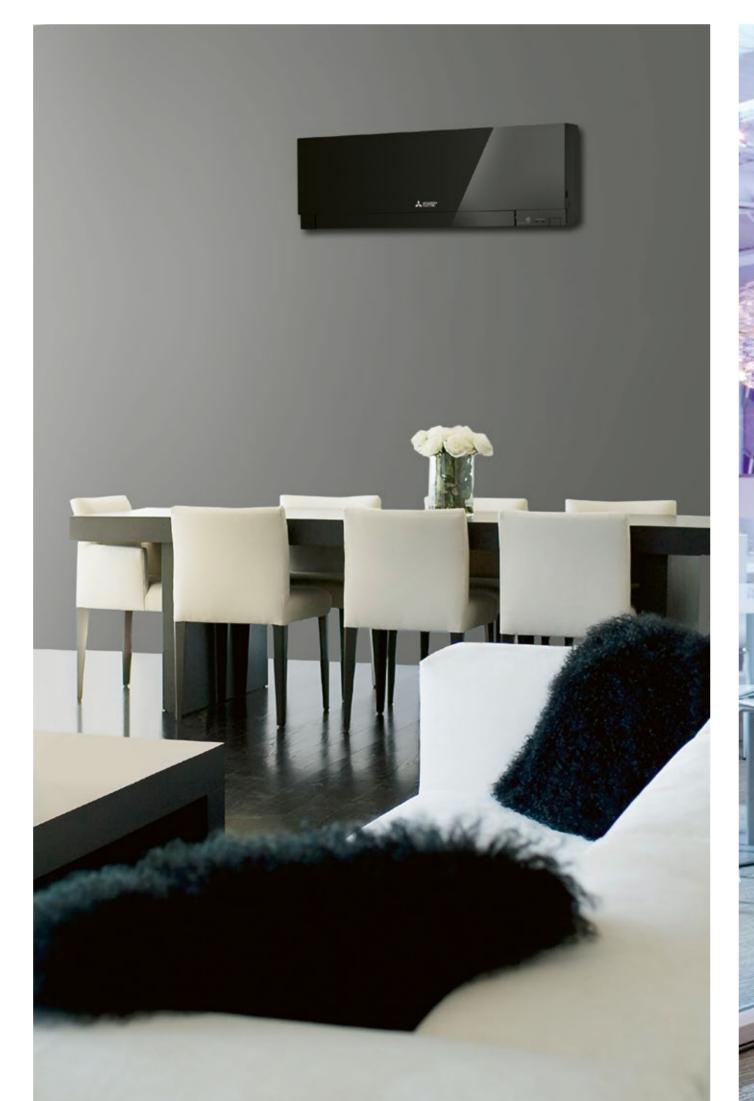
Überzeugend schön

im Kühl- und A++2 im Heizbetrieb.

1 für Baugrößen 18/22/25, gemessen 1 m vor dem Gerät 2 für Baugrößen 25/35

MSZ-EF Inverter-Wandgeräte, Kühlen/Heizen

	Leistungsaufnahme (kW)		_	_	0,540	0,910	1,200	1,540
	SEER			_	9,1	8.8	7,9	7,5
	Energieeffizienzklasse				A+++	A+++	A++	A++
	Einsatzbereich (°C)		_		-10~+46	-10~+46	-10~+46	-10~+46
Heizen	Heizleistung (kW)		3,3	3,3	3,2 (1,0-4,2)	4,0 (1,3–5,5)	5,4 (1,3-6,3)	5,8 (1,4-7,5)
HGIZGH	Leistungsaufnahme (kW)				0,700	0,950	1,455	1,560
	SCOP SCOP				4.7	4,6	4.6	4,5
						4,0 A++	4,0 A++	4,5 A+
	Energieeffizienzklasse Einsatzbereich (°C)				A++ -15~+24			A+
	Emsatzbereich (*C)		_		-15~+24	-15~+24	-13~+24	-13~+24
Bezeichnung Innengeräte		MSZ-EF18VGK W/B/S	MSZ-EF22VGK W/B/S	MSZ-EF25VGK W/B/S	MSZ-EF35VGK W/B/S	MSZ-EF42VGK W/B/S	MSZ-EF50VGK W/B/S	
Hoch		Niedrig	240	240	240	240	348	348
		Hoch	498	498	498	498	534	558
Schalldruckpegel (dB(A)) Niedrig		19	19	19	21	28	30	
		Hoch	36	36	36	36	39	40
Abmessungen (mm) B/T/H		885/195/299	885/195/299	885/195/299	885/195/299	885/195/299	885/195/299	
Gewicht (kg)		11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5	
Bezeichnung Außengeräte		Multi Split MXZ	Multi Split MXZ	MUZ-EF25VG	MUZ-EF35VG	MUZ-EF42VG	MUZ-EF50VG	
Luftvolumenstrom im Kühlbetrieb (m³/h)				1668	2058	1920	2412	
Schalldruckpegel Kühlen/Heizen (dB(A))				47/48	49/50	50/51	52/52	
Abmessungen (mm) B/T/H		_	_	800/285/550	800/285/550	800/285/550	800/285/714	
Gewicht (kg)		-	_	31	34	35	40	
Kältetechnische An	ngaben							
Gesamtleitungslänge (m)		_	_	20	20	20	30	
Max. Höhendifferenz (m)		_	_	12	12	12	15	
Kältemitteltyp/-menge (kg)/max. Menge (kg)		_	_	R32/0,62/0,88	R32/0,74/1,00	R32/0,74/1,00	R32/1,05/1,51	
GWP/CO ₂ -Äquivalent (t)/CO ₂ -Äquivalent max. (t)				675/0,42/594	675/0,50/675	675/0,50/675	675/0,71/1019,25	
Kältemittelvorfüllung für (m)		_		7	7	7	7	
Nachfüllmenge Kältemittel (g/m)		_	_	20	20	20	20	
Kältetechnische An	nschlüsse Ø (mm)	fl.	-	-	6	6	6	6
		S.	_	_	10	10	10	10
Elektrische Angabe	en							
Spannungsversorgung (V, Phase, Hz)		_		220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	220-240, 1, 50	
Betriebsstrom (A)		_	_	2,9	4,2	5,7	6,9	
Empfohlener Leistungsquerschnitt –				3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	
Zuleitung Außenger	rät (mm²)							
		Empfohlener Leistungsquerschnitt –			4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5	4 x 1,5
Empfohlener Leistu								





Schalldruckpegel beim Innengerät gemessen in 1 m vor und 0,8 m unterhalb des Gerätes im Kühlbetrieb Energieeffizienzklassen auf einer Skala von A+++ bis D